



Переключающий механизм с ключом.

Тип S(*)-T0
Каталог № 231959

Программа поставок

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Основная функция | | Запорные устройства |
| Функция | | механизм блокировки работы с ключом |
| | | Индивидуальный запорный механизм KMS 1 не может использоваться для запорных устройств. Ключ заменяет поворотную ручку, без ключа невозможно включить устройство. Индикатор положения выключателя находится на замке. |
| Применяемое для | | T0-1.../E - T0-6.../E T0-1.../Z - T0-6.../Z T0-1.../I1 - T0-4.../I1 T3-1.../E - T3-5.../E T3-1.../Z - T3-5.../Z T3-1.../I2 - T3-4.../I2 P1-.../E, .../I2, .../Z |
| Применяемое для | | Переключатели с FS908 могут использоваться в качестве главных выключателей для: T0-1... до T0-6.../E T0-1... до T0-6.../Z T0-1... до T0-4.../I1 T3-1... до T3-5.../E T3-1... до T3-5.../Z T3-1... до T3-4.../I2 P1-.../E, .../I2, .../Z |
| Информация о комплекте поставки | | с 2 ключами |
| ключ можно вынуть при | | положения вынимания ключа при соответствующей оговорке в заказе программируются на заводе-изготовителе |
| Класс защиты | | спереди IP53 |
| <p>указания при дополнительной установке механизма блокировки работы с ключом используется передняя панель имеющегося кулачкового выключателя. Ключ →#231972 Съёмный замок можно изменить - даже впоследствии - с блокировочными колесами VR-T0. При заказе кулачкового выключателя с передней панелью FS908 в сочетании с механизмом блокировки работы с ключом его можно вынуть только в положении 0.</p> | | |

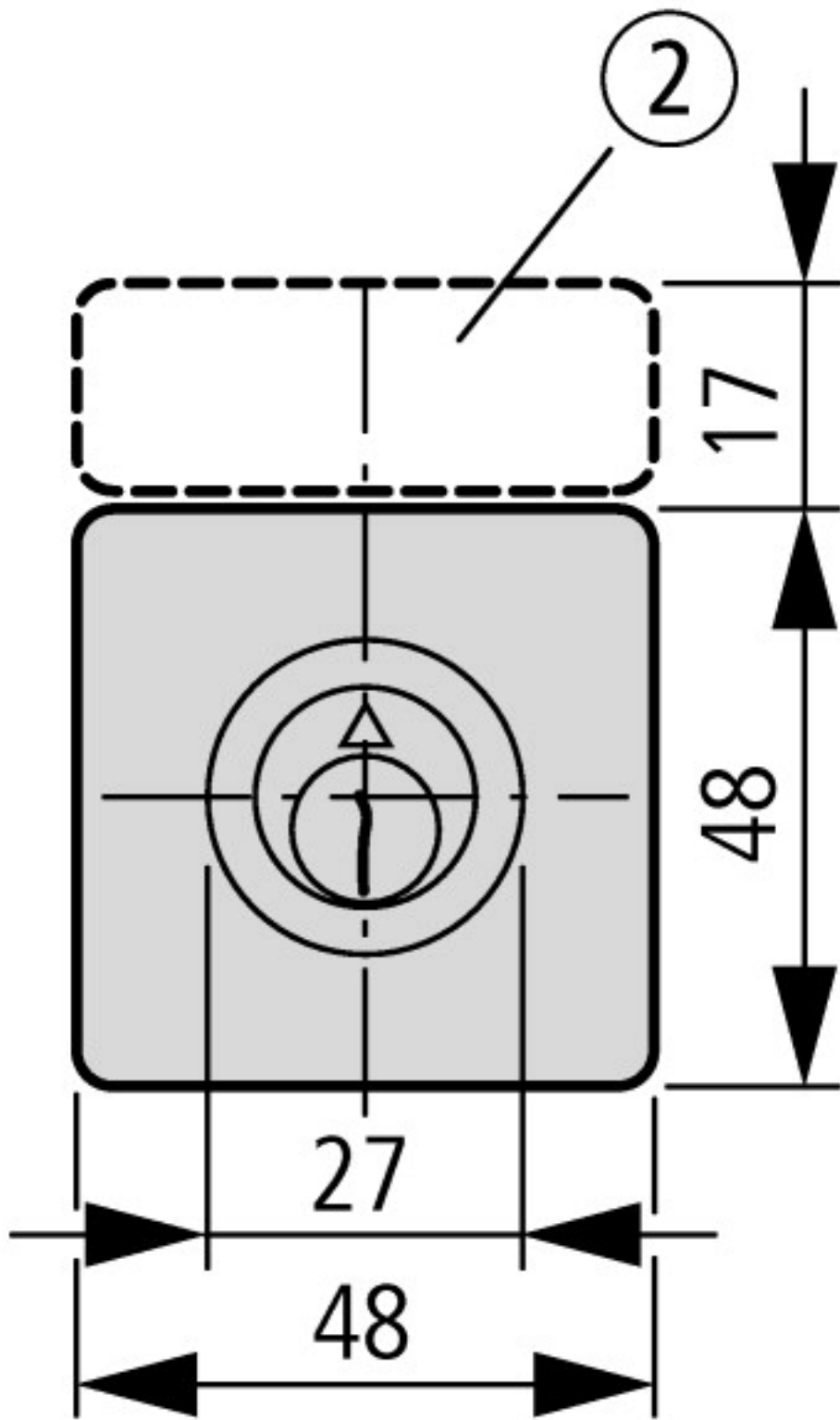
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|----|----------------------------------------------------------------------------------|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 0 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока | P_{vs} | W | 0 |
| Способность отдавать потери мощности | P_{ve} | W | 0 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 50 |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей | | | |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.2.5 Подъём | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.6 Испытание на удар | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.2.7 Ярлыки | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 10.3 Класс защиты изоляции | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока | | | Требования производственного стандарта выполнены. |

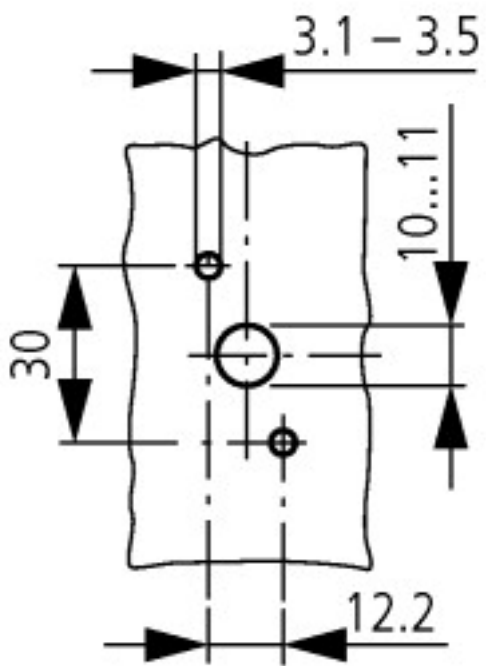
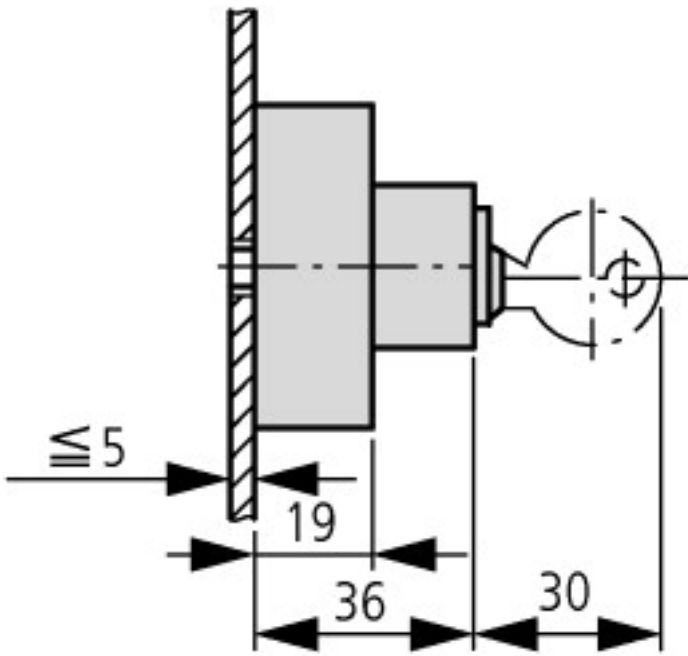
| | | | |
|------------------------------------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.5 Защита от удара электрическим током | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.6 Монтаж оборудования | | | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9 Свойства изоляции | | | |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.10 Нагрев | | | Неприемлемо. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.13 Механическая функция | | | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL). |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

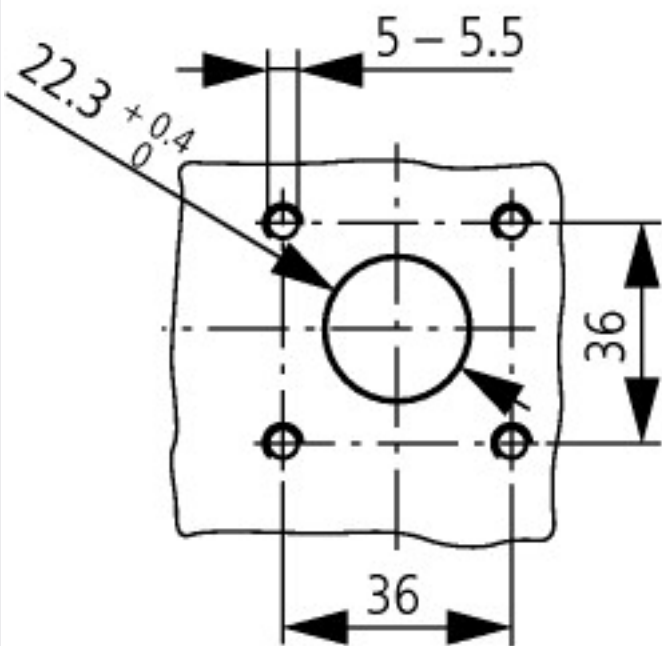
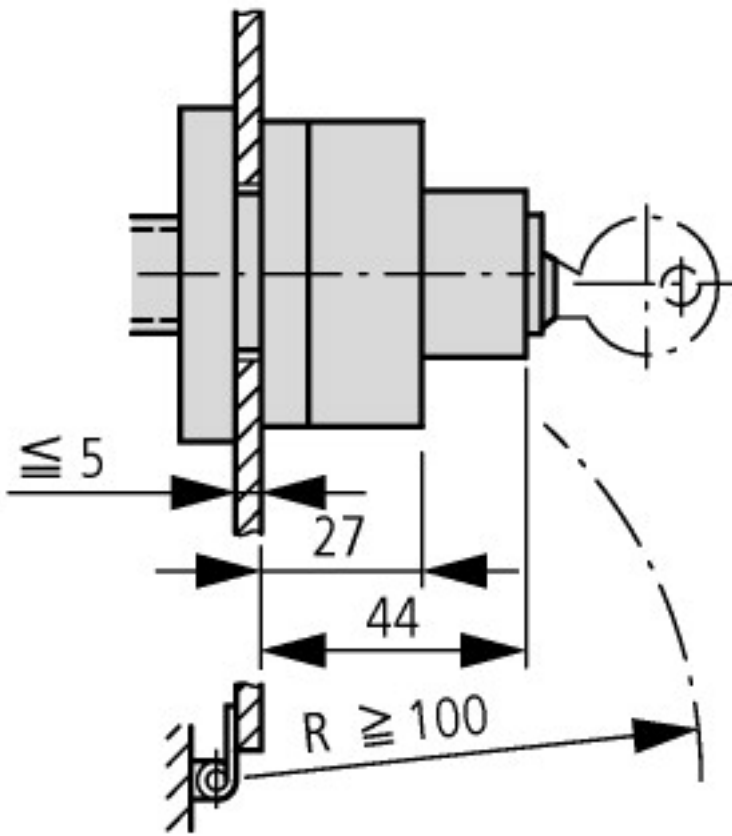
| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498) | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Component for low-voltage switch technology (accessories) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013]) | | |
| Type of accessory | | Key actuation |



② Держатели ZFS-... не входят в комплект поставки

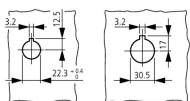
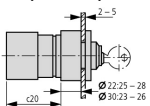


T0-.../E(I1) + S-(SOND-)T0 | T3-.../E(I2) + S-(SOND-)T0



T0-.../Z + S-(SOND-)T0 | T3-.../Z + S-(SOND-)T0

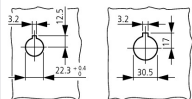
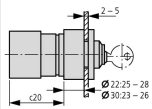
T0.../EZ = T0.../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0
 T3.../EZ = T3.../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0



| Тип | c20 |
|---------|-----|
| T0-1... | 41 |
| T0-2... | 50 |
| T0-3... | 60 |
| T0-4... | 69 |
| T0-5... | 79 |
| T0-6... | 88 |
| T0-7... | 98 |

T0.../EZ = T0../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0

T3.../EZ = T3../E + EZ-T0 + S-(SOND-)T0



| Тип | c20 |
|----------|-----|
| T0-8... | 107 |
| T0-9... | 117 |
| T0-10... | 126 |
| T0-11... | 136 |
| T3-1... | 44 |
| T3-2... | 56 |
| T3-3... | 67 |
| T3-4... | 79 |
| T3-5... | 90 |
| T3-6... | 102 |
| T3-7... | 113 |
| T3-8... | 125 |
| T3-9... | 136 |
| T3-1... | 148 |
| T3-11... | 159 |

Глубина модуля:

T0 = 9,5 мм, T3 = 11,5 мм

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2 |
| обзор системы кулачковых выключателей T | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4 |
| Обзор системы силовых разъединителей P | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6 |
| Расшифровка кодов кулачкового выключателя | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8 |
| Расшифровка кодов силового разъединителя | http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8 |
| Выключатели для ATEX | http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html |